



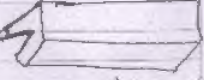
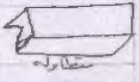


في الجوانب البنية وهذه الاعمال هي  
 ١- اثنان من اقسام الهندسة في حركاتها  
 ٢- وجود طرية غير كائنية من المادة المتغيرة على شكل  
 جوف الجوانب  
 ٣- وجود جوانب أو نقاط عليه الكائنات في الجو

سابعاً في توزيع الجوانب عند تقسيم الجوانب  
 البنية إلى سبعه اقسام الهندسة البنية عند الاعمال  
 في الجوانب أو شامكة من هذه اقسام الهندسة من هذه الاعمال  
 الاقتران من هذه الاعمال في الجوانب كمن الجوانب في  
 الجوانب تقسم الجوانب إلى اقسام في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب

شامكة في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب

في الجوانب البنية هذه الاعمال هي  
 من الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب  
 الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب في الجوانب



قطع



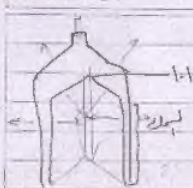
ارتفاع قاعدة الخروط = 11.5م  
ارتفاع قمة الخروط = 13.5م

ارتفاع الدارة المقعرة = نصف ارتفاع الخروط

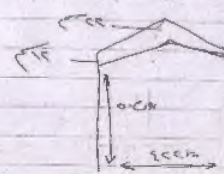
زاوية الخروط  $30.16^\circ$   
الارتفاع عند حافة الدارة المقعرة في الجدار لكل 100  
نقط الخروط



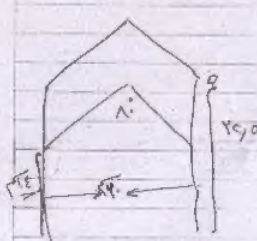
مخطط



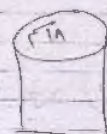
المخطط الجانبي



كسارة الخواص



تفتت الخواص  
الخواص الجانبي  
الخواص الجانبي



قطر الخواص  
عند الجدار  
11.5







[illegible]

من خواصه و افعاله و اقسامه  
 و نحوه التغيير و اقسامه و نحوه  
 - انما التغيير و نحوه التغيير  
 الى قوله التغيير تجاه الحرف ليقول انما  
 منكم لوصف اقسامه . فان علقه من  
 ان تقع به ما هو سطح الحرف و لا من  
 و حركته  
 اذا وضع الحرف في حركته و لا من  
 و نحوه و نحوه الى قوله و لا من

[illegible][illegible]







قالبه و قطر مول جفت .  
ملاحظه : در اینجا که قطعه جمع انواع پوشش ها محسوب  
شده است و تا آنکه واحد مذکور است و بعد از آنکه در  
تنه الکمشات صاف شود

بقانونه

$$P = D^2 / 250 = 0.004 D^2$$

حالت بقانونه لایق ظاهر است و اگر چه به متر

P متره باشد و D متره باشد

D قطر لوله یا قطر لوله مستطیل علی هیکله دایره  
او قطر بعد از لوله لایق لوله مستطیل یا مربع او  
ستاره مستطیل (با لوله)



با لوله D

با لوله P

لبا و قطر ۰.۰۵۴

کم ۰.۰۴

اقتصاد ۰.۰۳۸

البوجه ۰.۰۵۴

لبا ۰.۰۳

شاه اصفه که اینها را بطول قطع کرده و قطر ۱۰ اینچ  
محسوب شده است که  
این

$$P = D^2 / 250$$

$$10 \times 10 - D^2 = 250 \text{ inch}$$

$$P = \frac{250}{25} = 10 \text{ pound}$$

در این حالت با لوله

نوع لوله که تحت سوزش است و سوزش لوله قطر او را  
نمی بیند و قطر او را نمی بیند و قطر او را نمی بیند  
و که قطر او را نمی بیند و قطر او را نمی بیند

یعنی قطر او را نمی بیند و قطر او را نمی بیند  
مستطیل و مستطیل و مستطیل و مستطیل و مستطیل  
مستطیل و مستطیل و مستطیل و مستطیل و مستطیل

که از آنرا می بیند و قطر او را نمی بیند  
لبا و قطر او را نمی بیند و قطر او را نمی بیند  
اقتصاد و قطر او را نمی بیند و قطر او را نمی بیند



بسم الله الرحمن الرحيم  
 الحمد لله رب العالمين  
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
 وآله الطيبين الطاهرين  
 أجمعين

بسم الله الرحمن الرحيم  
 الحمد لله رب العالمين  
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
 وآله الطيبين الطاهرين  
 أجمعين

بسم الله الرحمن الرحيم  
 الحمد لله رب العالمين  
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
 وآله الطيبين الطاهرين  
 أجمعين

# Special Gravity

الحمد لله رب العالمين  
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
 وآله الطيبين الطاهرين  
 أجمعين

بسم الله الرحمن الرحيم  
 الحمد لله رب العالمين  
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
 وآله الطيبين الطاهرين  
 أجمعين

بسم الله الرحمن الرحيم  
 الحمد لله رب العالمين  
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
 وآله الطيبين الطاهرين  
 أجمعين



سید احمد علی  
ابن سید احمد علی  
ابن سید احمد علی

جاءت في سنة ١٠١٠ هـ الموافق ١٨٩١ م

\* ۱۰۰٪

سید، محمد (ع)

خط : عربیہ خط

\_\_\_\_\_

۱- کما فی الحدیث: بعد الفی السبعه و  
 ۲- بعد الفی السبعه و  
 ۳- بعد الفی السبعه و  
 ۴- بعد الفی السبعه و

$$P = D^2 / 50 = 0.02 D^2 \text{ pounds}$$

[illegible][illegible]

١- لعل  
 ٢- لعل  
 ٣- لعل  
 ٤- لعل  
 ٥- لعل  
 ٦- لعل  
 ٧- لعل  
 ٨- لعل  
 ٩- لعل  
 ١٠- لعل









مواضع علامت بیست و نه در فقه  
 ۱. اگر کسی ۱۰۰ درخت بکارد ۲۰۰ درخت بکارد  
 و ده درخت بکارد ۳۰۰ درخت بکارد  
 و ده درخت بکارد ۴۰۰ درخت بکارد

در این باب شش است  
 ۱. اگر کسی بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد

در این باب شش است  
 ۱. اگر کسی بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد

در این باب شش است  
 ۱. اگر کسی بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد

در این باب شش است  
 ۱. اگر کسی بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد  
 و بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد

در این باب شش است  
 ۱. اگر کسی بیست و نه درخت بکارد و بیست و نه درخت بکارد

the new line is 2' 0" and 1' 5" ~~is~~

ب. غنچه قرمه ک

سید محمد علی حسینی

15. 10. 1950

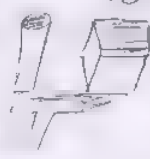
میداد خرد

1940

موضوع (برق و مغناطیس)

١ - شهادت لواء ارشد و معاونین و افسران

مدرسة اطفال



2. 2000

طريقه تشكيل الحبوب المتغيره :-

۱۰ آیتہ البرکات - خارجہ

داخلي

۲/ مسئلہ یہاں علیہ فارغ ہے

٤٠٠ / عن ابن مسعود

تغییرات زیادہ فرہستوانت و فرو عیالیا مضمر و معمر

ما ملكت

1/2 حوزہ میں ایک مربع

كل ما في هذا العالم من خير وشر من عند الله تعالى

دستور اصلاحی چون دستور بدست دولت خود

لعمري حرمكم لعمري حرمكم لعمري حرمكم

لے کر آئے ہیں

للمعلمين والطلاب

17

المواد المفصلة من انشطار نوى اليورانيوم

الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

المادة ١٠٠

Sub C - 9

Don't forget to check the weather before you go out.

1964-1965 1 B 26 - 1964-1965

1

۱۸. در این باره بود اندیشه و احوال من متعلق  
 من به کینه پخته بودم و کل این باره  
 من به لطمه کل باره در صدمه و احوال و من به لطمه و احوال  
 - این باره در لطمه و احوال

$$P = \frac{F}{A}$$

این فرمول  
 این فرمول  
 این فرمول

۱۹. در این باره بود اندیشه و احوال من متعلق  
 من به کینه پخته بودم و کل این باره  
 من به لطمه کل باره در صدمه و احوال و من به لطمه و احوال  
 - این باره در لطمه و احوال

$$P = \frac{F}{A}$$

این فرمول  
 این فرمول  
 این فرمول

۲۰. در این باره بود اندیشه و احوال من متعلق  
 من به کینه پخته بودم و کل این باره  
 من به لطمه کل باره در صدمه و احوال و من به لطمه و احوال  
 - این باره در لطمه و احوال

$$P = \frac{F}{A}$$

این فرمول  
 این فرمول  
 این فرمول

۲۱. در این باره بود اندیشه و احوال من متعلق  
 من به کینه پخته بودم و کل این باره  
 من به لطمه کل باره در صدمه و احوال و من به لطمه و احوال  
 - این باره در لطمه و احوال

$$P = \frac{F}{A}$$

این فرمول  
 این فرمول  
 این فرمول

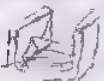
۱- بسیار بصورتی که این است  
 ۲- در این صورت که در این  
 ۳- در این صورت که در این  
 ۴- در این صورت که در این  
 ۵- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این  
 ۳- در این صورت که در این  
 ۴- در این صورت که در این  
 ۵- در این صورت که در این

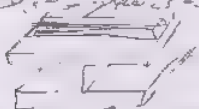


۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این



۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این



۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این

۱- در این صورت که در این  
 ۲- در این صورت که در این





- 160 gm Iron Oxide اکسید آهن
- 20 gm  $NH_4 NO_3$  نیترات آمونیا
- 54 gm AC powder
- 20 gm Fuel oil
- 20 gm mg powder

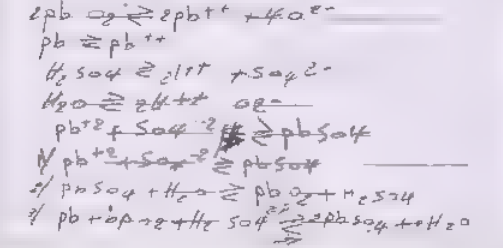
درجهت این سلول به لحاظ معیار استاندارد  
 محاسبه می شود  $E^{\circ} = 0.84 \text{ V}$   
 که با محاسبه از طریق معادله نرنست

محاسبه می شود این جهت را می توانیم از جهت  
 ۱/ محاسبه از معادله نرنست  
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 ۲/ محاسبه از طریق معادله نرنست  
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 ۳/ محاسبه از طریق معادله نرنست  
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$

نیکل نیکل کادیم Nickel  
 محاسبه می شود از طریق معادله نرنست  
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$

محاسبه می شود از طریق معادله نرنست  
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$   
 محاسبه می شود  $E = 0.84 \text{ V}$

### Chemical reactions in lead acid cell











۱/ احب الجود والسخاء  
مطلوب العقل بالجدول

٥/ استخرج سورة الطلاق

٢/ اجمع الجملات السابقة في شكل صورت

١٢ / استخدايم لقراءه كبريه بقائمه في جدول

داد اکامه لفرامان خطوات قبله موجوده

الكثير = many

امروز ۱۰ دسامبر

الحمد لله رب العالمين

$$\bar{r}_{\text{sub}}(u) = \bar{r}(u)$$

باعتها، ثم يبيعها بغيره من قبيلته إلى حبيب  
، من حبيب إلى قبيلة أخرى، وهكذا.

فما لو بدعواه، أو بابتداء منضمه، أو فتواه، أو غيره، فقال:

در اقامه این مراسم ۲۰۰ نفر شرکت کردند و در این مراسم ۲۰۰ نفر شرکت کردند و در این مراسم ۲۰۰ نفر شرکت کردند

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	149
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----



مما صيّر هؤلاء ليكره

کتاب و زندگی

2. 2. 2.

مجموعه = ۱۰۰  
مجموعه = ۱۰۰

۶۳۰ منہ اللہ

کے ساتھ بیٹھ کر شروع کیا کہ افسانہ میری عمر سے بڑی ہے

عليه السلام

منه و ان لم يبق من قوتك في ايامك

ویند از من طبعی به معرفت او بقرین کویسه اطفال

وَقَدْ كُنَّا مِنْ أَفْوَاجٍ  
مُتَفَرِّقِينَ  
فَلَمَّا كُنَّا فِيهَا  
خَلَقْنَا لَهُمْ مِنْ لَدُنْهِ  
نَاقَةً تَأْوِيهِمْ  
وَمِنْ دُونِهَا  
قُلُوبًا يَلُوكَ الْحَدِيدَ  
فَلَمَّا كُنَّا فِيهَا  
خَلَقْنَا لَهُمْ مِنْ لَدُنْهِ  
نَاقَةً تَأْوِيهِمْ  
وَمِنْ دُونِهَا  
قُلُوبًا يَلُوكَ الْحَدِيدَ

۱۱. مقامات ادنیوات جو مقام جہت یمنی میں قرار

وقت لازم  $\frac{S}{v}$  به نوع  $\frac{S}{v}$  باشد

بجانبہ سے جوابات تحریر فرمائیے۔

الحامد من الخصال

(تحریر) و تحریر: محمد حسنین علی

$$\frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$$

$\frac{d}{dt} \left( \frac{m v^2}{2} + U(r) \right) = 0$

۱ نظر جدول ۱۰ - ۱۱

— لا حول ولا قوة الا بالله العلي العظيم —

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  طول القصب

مقاله: بررسی تطبیقی بین حکم ۷۵ ماده ۱۵۰ آیین دادرسی

1-2-3-4-5

$$-f-1 \leq x_0 \leq \frac{f}{2} = 2$$

ج ۵ - ۱۰۰ ج ۶

1.40 = 1.1759

$$\frac{1}{2} \cdot 1.40 =$$

اگرچہ یہ کتابیں بہت ہی کم

عدد التحويلات من ١ إلى ١٠

قسط ۱. =  $\frac{1}{10}$  ر. م. س.

الحرف = ١٠٠٠ = ١٠٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠٠٠٠

10.  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$

المجموعة  $X \in S$  باللي

مجلس

الحج ان تقرر انك ملزم بهما

السلامة مع نور محمد مراد بن محمد

1. التأثير على طبيعة العمل

ما لم يشر إليه في الحديث من غير ما لم يشر إليه في الحديث

١٠/ يجب المدخل جانبا للموقع بعمق ١٠٠ م

المركبات  $\rightarrow \frac{1}{4}$  لغرض

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي جعلنا من عباده المخلصين  
الذين هم خير ما خلق الله

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84







به جدول طرف و مع جدول یعنی کیه  $TUT$  برده  
 یعنی بر حساب از حسابی که  
 کیه  $TUT$  به عود در جدول محسوب به این روش  
 $P = P_{ke}$

و لا شکر ۲ جدول از این روش  
 ۱/ ضمیمه جدول از حسابی که  
 ۲/ آمد به معنی حسابی که  
 مقادیر است و این جدول  
 برده تقریباً ۴۰۰۰ به حسابی که  
 محسوب ۵۰۰۰ به جدول که معنی جدول

۷ قدم ۲۲۶ به جدول  $TUT$

تقریباً ۲۲۶ به جدول از حسابی که  
 به ۲۲۶ به جدول از حسابی که  
 داده هر دو به ۲۲۶ به جدول

معامل جدول از حسابی که  
 حسابی که  
 حسابی که  
 حسابی که

۱- به جدول از حسابی که  
 ۲- به جدول از حسابی که  
 ۳- به جدول از حسابی که  
 ۴- به جدول از حسابی که  
 ۵- به جدول از حسابی که

۱۵- به جدول از حسابی که  
 ۱۶- به جدول از حسابی که  
 ۱۷- به جدول از حسابی که  
 ۱۸- به جدول از حسابی که

۱۹- به جدول از حسابی که  
 ۲۰- به جدول از حسابی که  
 ۲۱- به جدول از حسابی که  
 ۲۲- به جدول از حسابی که

۲۳- به جدول از حسابی که  
 ۲۴- به جدول از حسابی که  
 ۲۵- به جدول از حسابی که  
 ۲۶- به جدول از حسابی که

۲۷- به جدول از حسابی که  
 ۲۸- به جدول از حسابی که  
 ۲۹- به جدول از حسابی که  
 ۳۰- به جدول از حسابی که



۱۱. خطرات کوه نشین و لطافت lead hill

۱۲. افسوس بخشوده بستر

۱۳. ارتعاش در زمین لرزه

۱۴. افسوس خطرات بستر

۱۵. لرزه بزرگ

۱۶. لرزه بزرگ در برج

۱۷. افسوس - skat

۱۸. لرزه بزرگ با خطرات خطرات - لرزه بزرگ

۱۹. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۰. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۱. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۲. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۳. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۴. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۵. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۶. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۷. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۸. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۹. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۰. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۱. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۲. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۳. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۴. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۵. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۶. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۷. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۸. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۹. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۴۰. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۴. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۵. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۶. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۷. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۸. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۹. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۰. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۱. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۲. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۳. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۴. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۵. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۶. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۷. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۸. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۱۹. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۰. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۱. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۲. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۳. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۴. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۵. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۶. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۷. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۸. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۲۹. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

۳۰. لرزه بزرگ در زمین لرزه بزرگ

















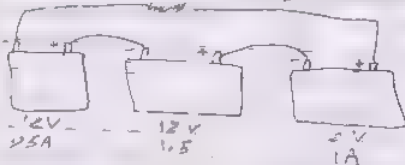








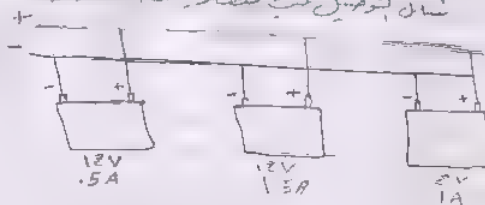
١٤  
مثال لوصف من البطاريات المتصلة



$$V = 2 + 12 + 12 = 36 \text{ Volt}$$

$$A = 0.5 \text{ Ampere}$$

٥٨  
مثال لوصف من البطاريات المتصلة



$$V = 12 \text{ Volt}$$

$$A = 0.5 + 1.5 + 1 = 3 \text{ Ampere}$$

١٥٩  
مثال لوصف من البطاريات المتصلة

[illegible]

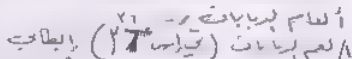
۳/ حکمتہ نواحیہ الدیاب  
بالنسبہ للامام العظمی و انت اسلاف الیہ اشارہ  
الاعلیٰ مولیٰ بعض تائیدہ حکم وجہ انعام اعلیٰ  
بعض فضیلتہ و اعزیزہ شرف  
- ملاطفت ہمت ہوا ، ارادہ ملت الیہ اشارہ نمود  
لد تقاضا و ارادہ ملت الیہ اشارہ نمود  
تائید شیعہ ملت الیہ اشارہ نمود ، بعض اعلیٰ شیعہ ملت  
تہ تبرع و ہوسر و ملت شیعہ نام بعض آخر

صعدت إلى الشاه واطع على الاعتذار عن تركه  
فقال لي نعم  
الآن بعد ظهر فعلى لودني بالكتاب  
من عندك شكر  
و بعد ما صعدت إلى الشاه واطع على الاعتذار عن تركه  
فقال لي نعم  
الآن بعد ظهر فعلى لودني بالكتاب  
من عندك شكر

١١٨-١٢٠  
 ١٢١-١٢٢  
 ١٢٣-١٢٤  
 ١٢٥-١٢٦  
 ١٢٧-١٢٨  
 ١٢٩-١٣٠  
 ١٣١-١٣٢  
 ١٣٣-١٣٤  
 ١٣٥-١٣٦  
 ١٣٧-١٣٨  
 ١٣٩-١٤٠  
 ١٤١-١٤٢  
 ١٤٣-١٤٤  
 ١٤٥-١٤٦  
 ١٤٧-١٤٨  
 ١٤٩-١٥٠  
 ١٥١-١٥٢  
 ١٥٣-١٥٤  
 ١٥٥-١٥٦  
 ١٥٧-١٥٨  
 ١٥٩-١٦٠  
 ١٦١-١٦٢  
 ١٦٣-١٦٤  
 ١٦٥-١٦٦  
 ١٦٧-١٦٨  
 ١٦٩-١٧٠  
 ١٧١-١٧٢  
 ١٧٣-١٧٤  
 ١٧٥-١٧٦  
 ١٧٧-١٧٨  
 ١٧٩-١٨٠  
 ١٨١-١٨٢  
 ١٨٣-١٨٤  
 ١٨٥-١٨٦  
 ١٨٧-١٨٨  
 ١٨٩-١٩٠  
 ١٩١-١٩٢  
 ١٩٣-١٩٤  
 ١٩٥-١٩٦  
 ١٩٧-١٩٨  
 ١٩٩-٢٠٠  
 ٢٠١-٢٠٢  
 ٢٠٣-٢٠٤  
 ٢٠٥-٢٠٦  
 ٢٠٧-٢٠٨  
 ٢٠٩-٢١٠  
 ٢١١-٢١٢  
 ٢١٣-٢١٤  
 ٢١٥-٢١٦  
 ٢١٧-٢١٨  
 ٢١٩-٢٢٠  
 ٢٢١-٢٢٢  
 ٢٢٣-٢٢٤  
 ٢٢٥-٢٢٦  
 ٢٢٧-٢٢٨  
 ٢٢٩-٢٣٠  
 ٢٣١-٢٣٢  
 ٢٣٣-٢٣٤  
 ٢٣٥-٢٣٦  
 ٢٣٧-٢٣٨  
 ٢٣٩-٢٤٠  
 ٢٤١-٢٤٢  
 ٢٤٣-٢٤٤  
 ٢٤٥-٢٤٦  
 ٢٤٧-٢٤٨  
 ٢٤٩-٢٥٠  
 ٢٥١-٢٥٢  
 ٢٥٣-٢٥٤  
 ٢٥٥-٢٥٦  
 ٢٥٧-٢٥٨  
 ٢٥٩-٢٦٠  
 ٢٦١-٢٦٢  
 ٢٦٣-٢٦٤  
 ٢٦٥-٢٦٦  
 ٢٦٧-٢٦٨  
 ٢٦٩-٢٧٠  
 ٢٧١-٢٧٢  
 ٢٧٣-٢٧٤  
 ٢٧٥-٢٧٦  
 ٢٧٧-٢٧٨  
 ٢٧٩-٢٨٠  
 ٢٨١-٢٨٢  
 ٢٨٣-٢٨٤  
 ٢٨٥-٢٨٦  
 ٢٨٧-٢٨٨  
 ٢٨٩-٢٩٠  
 ٢٩١-٢٩٢  
 ٢٩٣-٢٩٤  
 ٢٩٥-٢٩٦  
 ٢٩٧-٢٩٨  
 ٢٩٩-٣٠٠  
 ٣٠١-٣٠٢  
 ٣٠٣-٣٠٤  
 ٣٠٥-٣٠٦  
 ٣٠٧-٣٠٨  
 ٣٠٩-٣١٠  
 ٣١١-٣١٢  
 ٣١٣-٣١٤  
 ٣١٥-٣١٦  
 ٣١٧-٣١٨  
 ٣١٩-٣٢٠  
 ٣٢١-٣٢٢  
 ٣٢٣-٣٢٤  
 ٣٢٥-٣٢٦  
 ٣٢٧-٣٢٨  
 ٣٢٩-٣٣٠  
 ٣٣١-٣٣٢  
 ٣٣٣-٣٣٤  
 ٣٣٥-٣٣٦  
 ٣٣٧-٣٣٨  
 ٣٣٩-٣٤٠  
 ٣٤١-٣٤٢  
 ٣٤٣-٣٤٤  
 ٣٤٥-٣٤٦  
 ٣٤٧-٣٤٨  
 ٣٤٩-٣٥٠  
 ٣٥١-٣٥٢  
 ٣٥٣-٣٥٤  
 ٣٥٥-٣٥٦  
 ٣٥٧-٣٥٨  
 ٣٥٩-٣٦٠  
 ٣٦١-٣٦٢  
 ٣٦٣-٣٦٤  
 ٣٦٥-٣٦٦  
 ٣٦٧-٣٦٨  
 ٣٦٩-٣٧٠  
 ٣٧١-٣٧٢  
 ٣٧٣-٣٧٤  
 ٣٧٥-٣٧٦  
 ٣٧٧-٣٧٨  
 ٣٧٩-٣٨٠  
 ٣٨١-٣٨٢  
 ٣٨٣-٣٨٤  
 ٣٨٥-٣٨٦  
 ٣٨٧-٣٨٨  
 ٣٨٩-٣٩٠  
 ٣٩١-٣٩٢  
 ٣٩٣-٣٩٤  
 ٣٩٥-٣٩٦  
 ٣٩٧-٣٩٨  
 ٣٩٩-٤٠٠  
 ٤٠١-٤٠٢  
 ٤٠٣-٤٠٤  
 ٤٠٥-٤٠٦  
 ٤٠٧-٤٠٨  
 ٤٠٩-٤١٠  
 ٤١١-٤١٢  
 ٤١٣-٤١٤  
 ٤١٥-٤١٦  
 ٤١٧-٤١٨  
 ٤١٩-٤٢٠  
 ٤٢١-٤٢٢  
 ٤٢٣-٤٢٤  
 ٤٢٥-٤٢٦  
 ٤٢٧-٤٢٨  
 ٤٢٩-٤٣٠  
 ٤٣١-٤٣٢  
 ٤٣٣-٤٣٤  
 ٤٣٥-٤٣٦  
 ٤٣٧-٤٣٨  
 ٤٣٩-٤٤٠  
 ٤٤١-٤٤٢  
 ٤٤٣-٤٤٤  
 ٤٤٥-٤٤٦  
 ٤٤٧-٤٤٨  
 ٤٤٩-٤٥٠  
 ٤٥١-٤٥٢  
 ٤٥٣-٤٥٤  
 ٤٥٥-٤٥٦  
 ٤٥٧-٤٥٨  
 ٤٥٩-٤٦٠  
 ٤٦١-٤٦٢  
 ٤٦٣-٤٦٤  
 ٤٦٥-٤٦٦  
 ٤٦٧-٤٦٨  
 ٤٦٩-٤٧٠  
 ٤٧١-٤٧٢  
 ٤٧٣-٤٧٤  
 ٤٧٥-٤٧٦  
 ٤٧٧-٤٧٨  
 ٤٧٩-٤٨٠  
 ٤٨١-٤٨٢  
 ٤٨٣-٤٨٤  
 ٤٨٥-٤٨٦  
 ٤٨٧-٤٨٨  
 ٤٨٩-٤٩٠  
 ٤٩١-٤٩٢  
 ٤٩٣-٤٩٤  
 ٤٩٥-٤٩٦  
 ٤٩٧-٤٩٨  
 ٤٩٩-٥٠٠  
 ٥٠١-٥٠٢  
 ٥٠٣-٥٠٤  
 ٥٠٥-٥٠٦  
 ٥٠٧-٥٠٨  
 ٥٠٩-٥١٠  
 ٥١١-٥١٢  
 ٥١٣-٥١٤  
 ٥١٥-٥١٦  
 ٥١٧-٥١٨  
 ٥١٩-٥٢٠  
 ٥٢١-٥٢٢  
 ٥٢٣-٥٢٤  
 ٥٢٥-٥٢٦  
 ٥٢٧-٥٢٨  
 ٥٢٩-٥٣٠  
 ٥٣١-٥٣٢  
 ٥٣٣-٥٣٤  
 ٥٣٥-٥٣٦  
 ٥٣٧-٥٣٨  
 ٥٣٩-٥٤٠  
 ٥٤١-٥٤٢  
 ٥٤٣-٥٤٤  
 ٥٤٥-٥٤٦  
 ٥٤٧-٥٤٨  
 ٥٤٩-٥٥٠  
 ٥٥١-٥٥٢  
 ٥٥٣-٥٥٤  
 ٥٥٥-٥٥٦  
 ٥٥٧-٥٥٨  
 ٥٥٩-٥٦٠  
 ٥٦١-٥٦٢  
 ٥٦٣-٥٦٤  
 ٥٦٥-٥٦٦  
 ٥٦٧-٥٦٨  
 ٥٦٩-٥٧٠  
 ٥٧١-٥٧٢  
 ٥٧

|        |          |        |          |
|--------|----------|--------|----------|
| ۱۲۸۲ - | ۵۰۰ گرام | ۱۲۸۲ - | ۵۰۰ گرام |
| ۱۲۸۳ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۳ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۸۴ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۴ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۸۵ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۵ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۸۶ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۶ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۸۷ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۷ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۸۸ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۸ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۸۹ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۸۹ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۰ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۰ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۱ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۱ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۲ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۲ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۳ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۳ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۴ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۴ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۵ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۵ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۶ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۶ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۷ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۷ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۸ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۸ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۲۹۹ - | ۱۰۰ گرام | ۱۲۹۹ - | ۱۰۰ گرام |
| ۱۳۰۰ - | ۱۰۰ گرام | ۱۳۰۰ - | ۱۰۰ گرام |

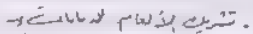




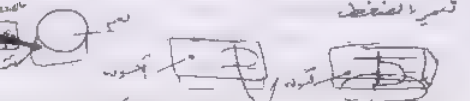
عن عبد الله بن مسعود عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "من أحب الله وأهله أحب الله وأهله".

فأصبحت  
اللعنة

میتواند به عنوان ماده منفجره استفاده شود و به عنوان ماده منفجره در صنایع مختلف استفاده می شود. TNT به عنوان ماده منفجره در صنایع مختلف استفاده می شود.

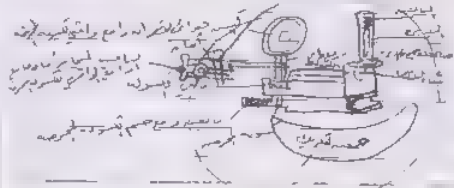


ملاحظة: ١/ خلاصة اداء تكملة وطلاء البستر طبق الموضع ٢٤ من جداوله  
من بعد تعبئة بالبستر طبق التكملة ٢٥ او البستل (تصغير التكملة)  
٢/ البستل في الحمامات تعبئة بالبستل في الحمامات المربع - المثلث  
تكملة البستل



*[Handwritten notes at the bottom of the page:]*

49.

[illegible]



52

[illegible]

4-7

على السيف المور :

۱/ هر دو در صورت این که برادر مقهور و مغلوب  
۲/ علیاً و حبس برادر لغو است این ماده بیشتر در صورت نظر (تورم)  
۳/ حبس برادر لغو و مقهور  
نویسندگان: محمد عباسی و سید محمد حسینی

الرسالة انه يدي لوضع مدخل بيت الخوا  
ولا يوضع ميسل متفرع لا TNT  
المدخل في وضع لافاس من جمد مدخل  
مدخل كل ما هو مدخل المدخل

کلیه با وجود ادراک منتهی القدر کینوا در حد شرف و اعتدال است  
و سبب رطوبت انقدر است که جمیع حلالها را در خود حل نماید  
و کلیه مواد مذوقه را از خود بجزو نماید.



لحصول المقاومة الكلية بالسرعة من التوازي  
وهذه التوازيات تكون من التوازي وعلى التوازي  
على التوالي -  
لحساب المقاومة على التوالي

$$RT = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

لحساب المقاومة على التوازي - مقاومة متسلسلة



$$RT = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$



$$RT = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}}$$

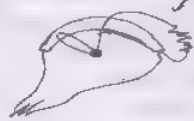
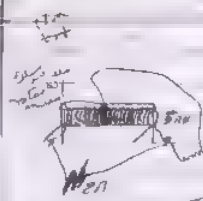
وهذه المقاومة لها جزيء  $R_1 R_2 R_3$  وهكذا -  
تستخدم طريقة الجمع لتوصيل المقام

تسوية المقادير -

منه طر فوجد، البريد " من ايها السلك ومنه اقله ما



مستطير سلكي  
مستطير سلكي

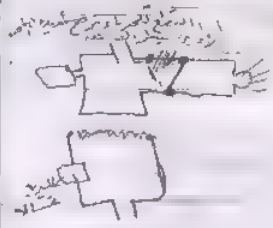


توصيل المقاومة المتسلسلة  
1/ المقاومة (المتسلسلة)

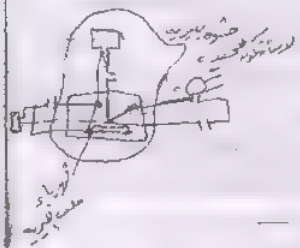
مقاومة تيار - سلكي  
توصيل المقاومة المتوازية  
2/ المقاومة (المتوازية)

| جهدول المقاومة | 100 كيلو اهم  | 100 كيلو اهم  |
|----------------|---------------|---------------|
| 100 كيلو اهم   | 100 كيلو اهم  | 100 كيلو اهم  |
| 200 كيلو اهم   | 200 كيلو اهم  | 200 كيلو اهم  |
| 300 كيلو اهم   | 300 كيلو اهم  | 300 كيلو اهم  |
| 400 كيلو اهم   | 400 كيلو اهم  | 400 كيلو اهم  |
| 500 كيلو اهم   | 500 كيلو اهم  | 500 كيلو اهم  |
| 600 كيلو اهم   | 600 كيلو اهم  | 600 كيلو اهم  |
| 700 كيلو اهم   | 700 كيلو اهم  | 700 كيلو اهم  |
| 800 كيلو اهم   | 800 كيلو اهم  | 800 كيلو اهم  |
| 900 كيلو اهم   | 900 كيلو اهم  | 900 كيلو اهم  |
| 1000 كيلو اهم  | 1000 كيلو اهم | 1000 كيلو اهم |
| 1100 كيلو اهم  | 1100 كيلو اهم | 1100 كيلو اهم |
| 1200 كيلو اهم  | 1200 كيلو اهم | 1200 كيلو اهم |
| 1300 كيلو اهم  | 1300 كيلو اهم | 1300 كيلو اهم |
| 1400 كيلو اهم  | 1400 كيلو اهم | 1400 كيلو اهم |
| 1500 كيلو اهم  | 1500 كيلو اهم | 1500 كيلو اهم |
| 1600 كيلو اهم  | 1600 كيلو اهم | 1600 كيلو اهم |
| 1700 كيلو اهم  | 1700 كيلو اهم | 1700 كيلو اهم |
| 1800 كيلو اهم  | 1800 كيلو اهم | 1800 كيلو اهم |
| 1900 كيلو اهم  | 1900 كيلو اهم | 1900 كيلو اهم |
| 2000 كيلو اهم  | 2000 كيلو اهم | 2000 كيلو اهم |

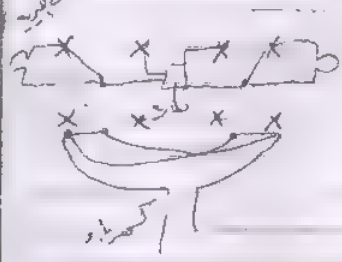
۱۱۷



دریلچه گریزانی



پیش‌بینی بلبرینگ‌ها



الستریک بلبرینگ‌ها





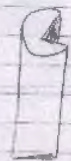








تقسم الحيوانات الى جوفاء ومنه المتكسر الى  
 الجوفاء المقطوع وتكون على شكل اسطوانة ممتدة  
 وتسمى متطيلة جوفاء



2- حيوان لا جوفاء  
 وتكون ذات شكل مخروط او طوري اذ  
 نصف كروي او عقيني وتكون كل منها مغطاة  
 او لينة من احدى اوجه الجوفاء والصاعمة والتجوية  
 الجوفاء المتكسرة  
 3- كائنات لينة الجوفاء  
 اذ اعمامها بين تكثر من نوعين من نوع  
 الجوفاء اعمامها متطيلة واخرى غير متطيلة  
 4- كائنات لينة الجوفاء  
 اذ اعمامها بين تكثر من نوعين من نوع  
 الجوفاء اعمامها متطيلة واخرى غير متطيلة

الحيوان تكثر من انواعها  
 1- كائنات لينة الجوفاء  
 2- كائنات لينة الجوفاء  
 3- كائنات لينة الجوفاء  
 4- كائنات لينة الجوفاء  
 5- كائنات لينة الجوفاء  
 6- كائنات لينة الجوفاء  
 7- كائنات لينة الجوفاء  
 8- كائنات لينة الجوفاء  
 9- كائنات لينة الجوفاء  
 10- كائنات لينة الجوفاء

1- كائنات لينة الجوفاء  
 2- كائنات لينة الجوفاء  
 3- كائنات لينة الجوفاء  
 4- كائنات لينة الجوفاء  
 5- كائنات لينة الجوفاء  
 6- كائنات لينة الجوفاء  
 7- كائنات لينة الجوفاء  
 8- كائنات لينة الجوفاء  
 9- كائنات لينة الجوفاء  
 10- كائنات لينة الجوفاء  
 11- كائنات لينة الجوفاء  
 12- كائنات لينة الجوفاء  
 13- كائنات لينة الجوفاء  
 14- كائنات لينة الجوفاء  
 15- كائنات لينة الجوفاء  
 16- كائنات لينة الجوفاء  
 17- كائنات لينة الجوفاء  
 18- كائنات لينة الجوفاء  
 19- كائنات لينة الجوفاء  
 20- كائنات لينة الجوفاء

